



Pour diffusion immédiate : 27/10/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'OCTROI DE PLUS DE 14 MILLIONS DE DOLLARS POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR ET RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DANS LES CIRCONSCRIPTIONS SCOLAIRES SOUS-DOTÉES**

***Trois grands projets de chauffage et de refroidissement propres seront mis en œuvre dans onze circonscriptions scolaires situées dans des communautés défavorisées dans le cadre de l'initiative Clean Green Schools***

***Cela soutiendra également l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de réduire de 85 % les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'octroi de plus de 14 millions de dollars à 11 circonscriptions scolaires publiques sous-dotées pour décarboniser leurs bâtiments dans le cadre de l'initiative Clean Green Schools (Écoles vertes et propres). Les projets permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre, de diminuer la dépendance de l'école à l'égard des combustibles fossiles et d'améliorer la qualité de l'air intérieur grâce à l'installation de pompes à chaleur géothermiques, de pompes à chaleur aérothermiques et d'équipements de cuisine électriques. Cette annonce soutient les objectifs de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % d'ici 2050 et à faire en sorte que 35 %, avec un objectif de 40 %, des investissements dans les énergies propres bénéficient directement aux [communautés défavorisées](#).

« Les écoles peuvent ouvrir à nos enfants tout un monde de possibilités et d'opportunités, mais pour que les élèves tirent le meilleur parti de leur éducation, ils doivent se trouver dans un environnement d'apprentissage sain et sûr », **a déclaré la gouverneure Hochul**. « Clean Green Schools permet à nos écoles situées dans des communautés mal servies d'apporter à leurs installations des gains d'efficacité énergétique essentiels qui améliorent la qualité de l'air intérieur et soutiennent la réussite et le bien-être des élèves dans tout l'État. »

Administrés par l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), les subventions Clean Green Schools soutiendront l'installation de projets de pompes à chaleur géothermiques, de projets de pompes à chaleur aérothermiques et de projets d'équipements de cuisine électriques dans la circonscription scolaire

élargie de Middletown du comté d'Orange, la circonscription scolaire centrale de Cuba-Rushford du comté d'Allegany, et plusieurs circonscriptions du Département de l'éducation de la ville de New York (New York City Department of Education, NYCDOE). Ces circonscriptions scolaires sous-dotées contiennent au moins un bâtiment scolaire situé dans une communauté défavorisée.

Les projets devraient bénéficier à près de 5 800 élèves en réduisant les émissions de gaz à effet de serre équivalant à l'élimination de 4 260 hectolitres (112 500 gallons) d'essence consommés chaque année.

**Doreen M. Harris, présidente et CEO de la NYSERDA, a déclaré :** « L'initiative Clean Green Schools de l'État de New York contribuera à améliorer la productivité des élèves tout en aidant à réduire les coûts énergétiques des écoles dont les budgets sont déjà très serrés. Il n'y a pas de meilleur investissement dans l'avenir que ceux qui garantissent à nos enfants les meilleurs environnements possible pour apprendre et grandir, et nous sommes fiers de pouvoir soutenir notre prochaine génération de leaders. »

**Basil Seggos, commissaire au Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC) de l'État de New York, a déclaré :** « Les 14 millions de dollars de subventions accordées aujourd'hui soutiennent la transformation en faveur d'une énergie plus propre qui est en cours dans les écoles de l'État de New York, nous aidant à atteindre les mandats climatiques de l'État tout en améliorant la qualité de l'air pour les élèves, en particulier dans les écoles situées dans les communautés les plus vulnérables aux effets de la pollution atmosphérique nocive et du changement climatique. Je salue l'investissement continu de la gouverneure Hochul dans l'initiative Clean Green Schools et je me réjouis de travailler avec les partenaires de l'État, des circonscriptions scolaires et des communautés du DEC pour soutenir cette initiative verte et d'autres initiatives soutenues par la loi sur les obligations environnementales (Environmental Bond Act), d'un montant historique de 4,2 milliards de dollars. »

#### **Subventions Clean Green School :**

**Circonscription scolaire centrale de Cuba-Rushford, comté d'Allegany – 6,1 millions de dollars :** cette circonscription scolaire sous-dotée améliorera la performance énergétique de l'enveloppe des bâtiments dans plusieurs établissements tout en remplaçant partiellement les systèmes de climatisation et de production d'eau chaude sanitaire à base de combustibles fossiles par des pompes à chaleur géothermiques. Le projet couvre trois bâtiments de la circonscription scolaire et intègre des concepts d'énergie propre dans les salles de classe, avec des plans de cours sur l'énergie propre et des visites du projet après la construction pour les élèves et la communauté.

**Circonscription scolaire élargie de Middletown, comté d'Orange – 4,03 millions de dollars :** cette circonscription scolaire sous-dotée prévoit d'installer des pompes à chaleur géothermiques et aérothermiques, ainsi qu'un système de gestion des

bâtiments avec ventilation à la demande. Le projet comprendra des systèmes CVC électriques avec des composants et un fonctionnement améliorés pour fournir une meilleure qualité de l'air dans les salles de classe et dans l'ensemble du bâtiment. Les systèmes seront installés au collège Twin Towers, qui deviendra un laboratoire d'apprentissage pour la circonscription scolaire, permettant aux élèves de visiter et d'observer la salle mécanique de la pompe à chaleur géothermique afin de se familiariser avec les technologies d'énergie propre.

**Département de l'éducation de la ville de New York, comté de New York, comté de Kings, comté de Queens, comté de Bronx et comté de Richmond – 4 millions de dollars** : dans le cadre de son engagement en faveur de l'électrification complète des bâtiments, le NYCDOE installe des technologies énergétiques propres à la place des équipements existants de production d'eau chaude sanitaire (ECS) au fioul et de cuisine au gaz naturel. Ce financement concernera neuf écoles publiques de la ville de New York et leur permettra d'abandonner les combustibles fossiles en installant des pompes à chaleur électriques air/eau pour la production d'eau chaude sanitaire, ainsi que des équipements de cuisine électriques.

Avec l'adoption de la loi sur les obligations environnementales relatives à l'eau propre, à l'air pur et aux emplois verts (loi sur les obligations environnementales), la NYSERDA prévoit de lancer un deuxième cycle du programme de financement compétitif des immobilisations d'ici la fin de l'année, ce qui élargira l'accès au financement pour soutenir les projets de construction de décarbonisation et servira de modèle pour électrifier le secteur des bâtiments scolaires.

À l'occasion de la Journée de la Terre 2022, la gouverneure Kathy Hochul [a annoncé](#) le lancement de l'initiative Clean Green Schools, dotée d'un budget de 59 millions de dollars. L'initiative [Clean Green Schools](#) fournit un soutien technique, financier et en ressources humaines pour aider les écoles publiques sous-dotées à améliorer leurs installations, en apportant des solutions d'efficacité énergétique, d'énergie propre, de durabilité, de résilience et d'électrification au profit des New-Yorkais les plus vulnérables. Le financement est offert sur une base d'inscription ouverte pour des services visant à aider les écoles à évaluer, planifier et faciliter les projets de réduction d'énergie, les projets d'énergie propre et les projets de qualité de l'air intérieur, en plus du financement concurrentiel, tel qu'attribué aujourd'hui, pour installer des projets d'immobilisations qui aideront les écoles à améliorer leur durabilité environnementale et à décarboniser leurs bâtiments. À ce jour, 1 300 écoles sous-dotées réparties dans 75 circonscriptions scolaires de l'État de New York participent au programme afin de bénéficier d'une assistance technique pour évaluer des projets de qualité de l'air intérieur, de réduction de la consommation d'énergie, d'électrification et de décarbonisation. Ces projets sont situés dans 35 comtés de l'État de New York.

Tous les bâtiments scolaires publics de l'État de New York désignés comme présentant des [besoins importants](#) par le Département de l'éducation de l'État de New York ou qui sont situés dans une [communauté défavorisée](#) peuvent participer au programme. Les

écoles éligibles sont appelées écoles « sous-dotées. » À ce jour, l'État de New York compte environ 2 500 écoles sous-dotées éligibles.

En plus de cet effort, la NYSERDA fournit également une assistance technique aux écoles sous-dotées par le biais du [Programme d'assistance technique flexible](#) (Flexible Technical Assistance Program). Le programme d'assistance technique flexible peut aider les écoles à identifier et à évaluer les possibilités de réduire les coûts énergétiques et d'intégrer l'énergie propre dans leur plan d'investissement. La NYSERDA donne également la priorité à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur et à la durabilité environnementale par l'électrification des bâtiments ainsi que par des améliorations de leur efficacité énergétique afin d'améliorer la santé dans les bâtiments publics et privés à travers l'État, grâce à un partenariat avec l'American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers (ASHRAE).

Les bâtiments sont l'une des sources les plus importantes d'émissions de gaz à effet de serre dans l'État de New York et, par le biais de la NYSERDA et des programmes des services publics, plus de 6,8 milliards de dollars sont investis pour décarboniser les bâtiments dans l'ensemble de l'État. En améliorant l'efficacité énergétique des bâtiments et en faisant progresser les installations de stockage sur site, les énergies renouvelables et les équipements de recharge des véhicules électriques, l'État réduira sa production de carbone et atteindra son objectif ambitieux de réduire la consommation d'énergie sur site de 185 TBtu d'ici 2025, soit l'équivalent de l'alimentation de 1,8 million de foyers.

Le financement de cette initiative a été rendu possible grâce à l'Initiative régionale de lutte contre les gaz à effet de serre (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI) et au Fonds pour les énergies propres (Clean Energy Fund) de l'État, d'un montant de 5,3 milliards de dollars sur dix ans, autorisé par la Commission des services publics de l'État de New York (New York State Public Service Commission). Pour en savoir plus sur ce financement, rendez-vous sur le [site Web](#) de la NYSERDA.

### **Le plan climatique de l'État de New York, leader du pays**

Le programme climatique de l'État de New York, leader au niveau national, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à promouvoir une économie verte dans tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres sont dirigés vers les communautés défavorisées. Guidée par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York s'est engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici à 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici à 2030, et d'une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici à la moitié du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans l'énergie propre, qui comprend plus de 55 milliards de dollars dans 145 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans tout l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 3,3 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transport propre, et plus de 2 milliards de dollars

d'engagements de la NY Green Bank. Ces investissements et d'autres soutiennent plus de 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 et plus de 3 000 % de croissance dans le secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011. Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la qualité de l'air, New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à zéro émission, exigeant notamment que toutes les nouvelles voitures particulières et tous les nouveaux camions légers vendus dans l'État soient à zéro- émission d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec près de 400 communautés intelligentes sur le plan climatique enregistrées et plus que 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, et la plus grande initiative communautaire de surveillance de l'air de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution de l'air et à lutter contre le changement climatique.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)